

VYJÁDŘENÍ



Číslo jednací: 2019 / 000938 / 1

(2019 / 000938 / 1)

Vaše žádost: 2019/11/16120

Ze dne: 21.11.2019

S-pro servis s.r.o.



Pivovarská 1272

388 01 Blatná

Vyřizuje:



Telefon:

Email:

Kralupy nad Vltavou, 2.12.2019

Vyjádření k akci

Polní cesty stavby D6 v k. ú. Řevničov - předprojektová příprava.

Na základě Vaší žádosti ze dne 21.11.2019, zn. 2019/11/16120, Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.


Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti se nachází naše zařízení:
DOK (dálkový optický kabel), Ropovod DN 700, el.vedení KO

Zájmová oblast výše uvedené akce zasahuje ochranné pásmo ropovodu MERO ČR, a.s., které je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.

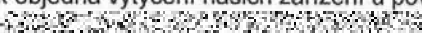
Pro všechny stavby a činnosti v ochranném pásmu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu a jejich provozního příslušenství platí omezení daná zákonem č. 189/1999 Sb., ČSN 650204 (Dálkovody hořlavých kapalin) a ČSN EN 14161. Zákon č. 189/1999 Sb. potvrzuje ochranná pásma vzniklá podle nař. VI. č. 29/1959 Sb. včetně oprávnění, která k nim vznikla.

Každá stavba v ochranném pásmu ropovodu musí být navržena tak, aby při jejím umístění, výstavbě i provozu byl zajištěn bezpečný a spolehlivý provoz ropovodu, ochrana života, zdraví a majetku osob a aby byly zamezeny či zmírněny účinky případné havárie plánované stavby na ropovod a obráceně.

K územnímu řízení požadujeme předložení projektové dokumentace.

Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je vedoucí odd. provozu linií  2.

Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec  na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek dostupných na www.mero.cz/dokumenty-ke-stazeni.

Před realizací akce si stavebník objedná vytýčení našich zařízení u pověřeného geodeta MERO ČR, a.s. - Geodézie -Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška 

Při křížení místní nebo účelové komunikace musí být ropovod kryt vrstvou zeminy o tloušťce nejméně 1,2 m a místo křížení musí být v celé šířce komunikace zpevněno tak, aby dálkovod nemohl být provozem na této komunikaci poškozen, např. panely.

Mapové podklady a geodetická data našich zařízení Vám zasíláme na Váš e-mail.

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

IC: 601 93 468 DIC: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

Současně Vám oznamujeme, že telekomunikační síť nyní vlastní UPC Česká republika, a.s., Závašova 5, Praha 4. Telefon: [redacted] Proto Vám doporučujeme obrátit se i na tohoto provozovatele podzemních sítí, který má dle našich znalostí svá zařízení i mimo trasy našich dálkovodů.

Toto vyjádření neslouží k řízením podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb.

Platnost tohoto Vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

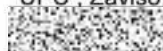


provozně-technický ředitel



Kopie:

UPC, Závašova 5, Praha 4



MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 2
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeným
Městským soudem v Praze, sp. značka B. 2334